



**Dr. med. Rebecca Hinz**  
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie  
und Infektionsepidemiologie

**Dr. med. Robert Martin**  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,  
Fachabstammungsgutachter DGAB

**Petra Franke-Ehlert**  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin

**Dr. med. Lana Harder**  
Fachärztin für Humangenetik

**Dr. med. Martina Burchert-Graeve**  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,  
Bluttransfusionswesen

**Felix Schöpke**  
Arzt in Weiterbildung zum FA für  
Laboratoriumsmedizin

**Dr. med. Jens Heidrich**  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,  
Hämostaseologie



Hamburg, 25. Juni 2025

## Umstellung HPV-Diagnostik und Dünnschichtzytologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Praxisteams,

für unsere gynäkologischen Einsender gibt es erfreuliche Neuigkeiten in der **HPV-Diagnostik und Dünnschichtzytologie** (auch Flüssigkeitszytologie genannt) des Gebärmutterhalses, die wir Ihnen hiermit gern vorstellen.

### 1. Neuer Kooperationspartner

Mit **Herrn Dr. Oliver Schwartz** haben wir einen neuen Partner für die Beurteilung der Dünnschichtzytologie gewonnen. Dr. Schwartz ist **niedergelassener Gynäkologe und Zytologe** in Hamburg-Berne. An die Praxis angeschlossen ist ein Labor für Zytologie (*GYN Zytologisches Labor Hamburg Nord GmbH*) mit 15 erfahrenden Mitarbeiterinnen.

Mit **Beginn zum 1. Juli 2025** werden nach **Abholung durch unseren Fahrdienst** bei uns im Hause die von Ihnen eingesandten Abstrichpräparate für die zytologische Analytik aufbereitet, gefärbt und anschließend im „Zyto-Labor“ von Dr. Schwartz und seinem Team mikroskopisch beurteilt. Die **HPV-PCR** wird weiterhin wie gewohnt in unserem Labor durchgeführt.

Für bestehende Einsender, die bereits an unser Order-Entry-System **ELLA** angebunden sind, kann die Anforderung der Untersuchungen und die Bestellung der Materialien ganz einfach über ELLA erfolgen. Die **Ergebnisse der Zytologie** werden Ihnen, wie die anderen Laborergebnisse, in Zukunft auch über unser Laborsystem (MAP) **online** zur Verfügung gestellt.

### 2. Qualitätsverbesserung durch Einsatz neuer Technik und Probengefäße

Im Rahmen der Qualitätsverbesserung stellen wir die Dünnschichtzytologie aus Flüssigmedien auf ein in Frankreich produziertes System unter Nutzung der **Alphaphath Probengefäße** um. Das zuvor genutzte ThinPrep-Verfahren der US-amerikanischen Firma Hologic wird damit abgelöst. Die HPV-PCR bei uns erfolgt über ein System der Schweizer Firma **Roche**.

»»» **bitte wenden**

Mit Umstellung der Verfahren ergibt sich auch ein notwendiger Wechsel bei den Verbrauchsmaterialien (siehe Tabelle), der sogar durch weniger Verpackungsmaterial für eine Reduktion der Umweltbelastung sorgt. **Sofern noch nicht geschehen, erhalten Sie durch uns in Kürze die neuen Materialien.**

Verbrauchsmaterialien	Alt	Neu: ab Juli 2025
Objektträger PAP-Zytologie		keine Änderung
Abstrichbürste PAP-Zytologie		Celletta brush
Probengefäß Dünnschichtzytologie	ThinPrep (Hologic)	Alphapath
Probengefäß Dünnschichtzytologie & HPV-PCR	ThinPrep (Hologic)	Alphapath
Probenröhrchen nur HPV-PCR	Aptima (Hologic)	GynoPrep (Tharmac)
Abstrichbürste HPV-PCR		Celletta brush

- ! Die in der Tabelle unter „**Alt**“ aufgeführten Probengefäße bzw. Röhrchen (Aptima & ThinPrep) können von uns nicht mehr bearbeitet werden. Bitte geben Sie daher **alle Altbestände** unserem Fahrdienst mit, damit es zu keiner versehentlichen Nutzung kommt.
- **Ausschließlich** die unter „**Neu**“ aufgeführten Materialien können für die entsprechende Diagnostik verwendet werden.

Änderungen, die sich in der Nutzung der neuen Verbrauchsmaterialien ergeben, haben wir Ihnen in einer Gebrauchsanweisung auf einem extra Dokument aufgeführt.

#### 4. Probenabholung über unseren Fahrdienst

Zukünftig werden auch die Proben für das Zytologie-Labor von Dr. Schwartz über unseren eigenen Fahrdienst bei Ihnen in der Praxis abgeholt.

Sie haben Fragen? Dann stehen wir gern als Ansprechpartner für die entsprechenden Fragestellungen unter folgenden Telefonnummern zur Verfügung:

Bestellung von Verbrauchsmaterialien:	040-97 07 999-42
Rückfragen med. Befund HPV-PCR:	040-97 07 999-12 / -0
Stand der Bearbeitung Zytologie:	040-97 07 999-71
Ärztliche Rückfragen Befunde Zytologie:	bitte Dr. Schwartz kontaktieren

Mit kollegialen Grüßen Ihre

  
Dr. Viola Maaß  
Leitung PCR

  
Dr. Jens Heidrich  
Ärztlicher Leiter